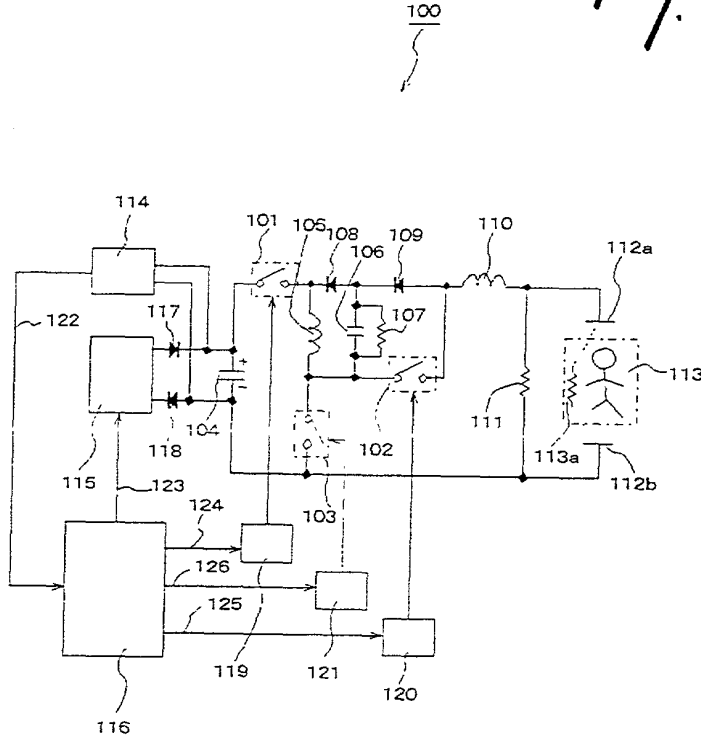


【書類名】

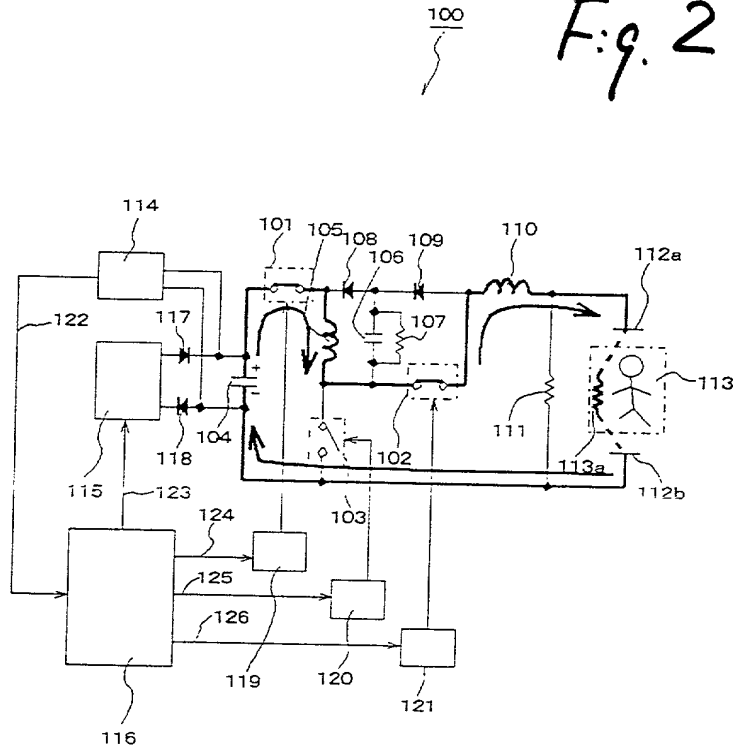
図面

【図1】

Fig. 1

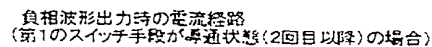
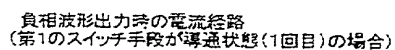


【図 2】



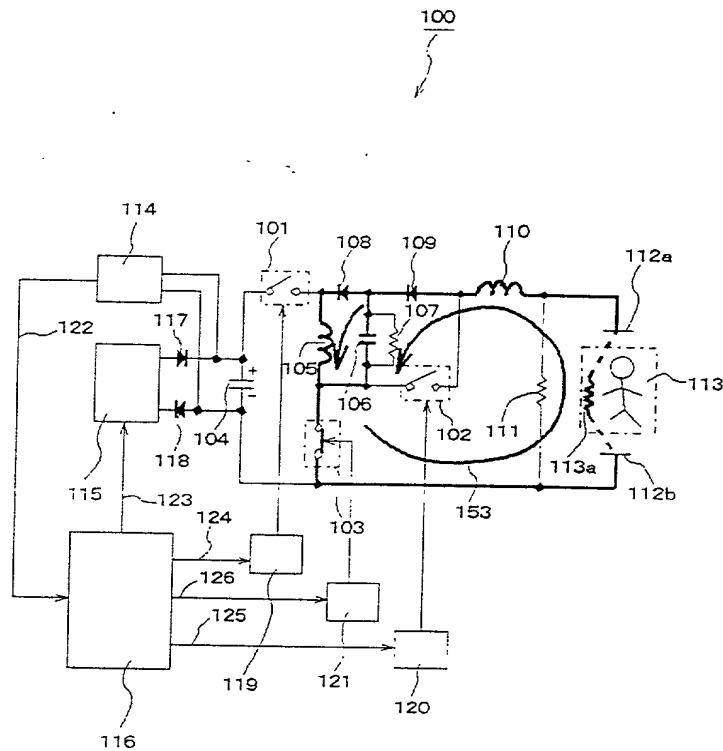
正相波出力時の電流経路

Fig. 3 (a)



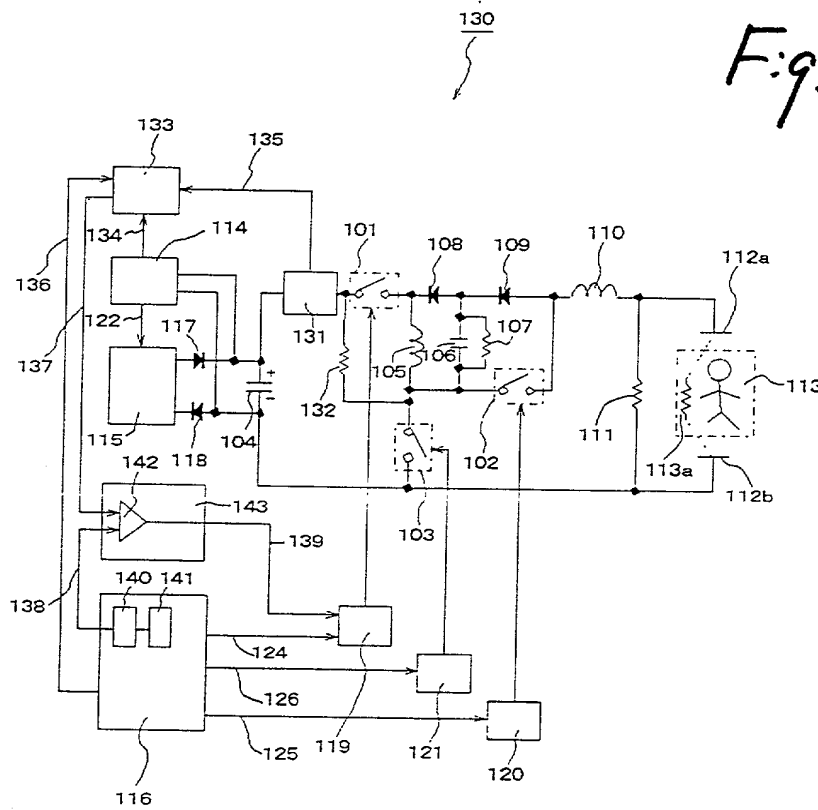
【図 4】

Fig. 4

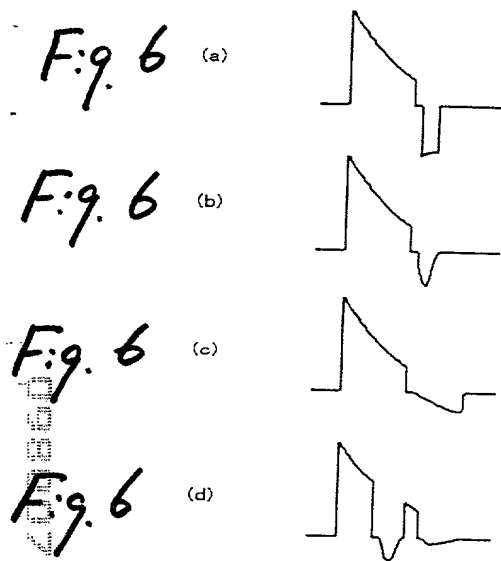


負相波出力時の電流経路  
(第1のスイッチ手段が遮断状態の場合)

【図 5】



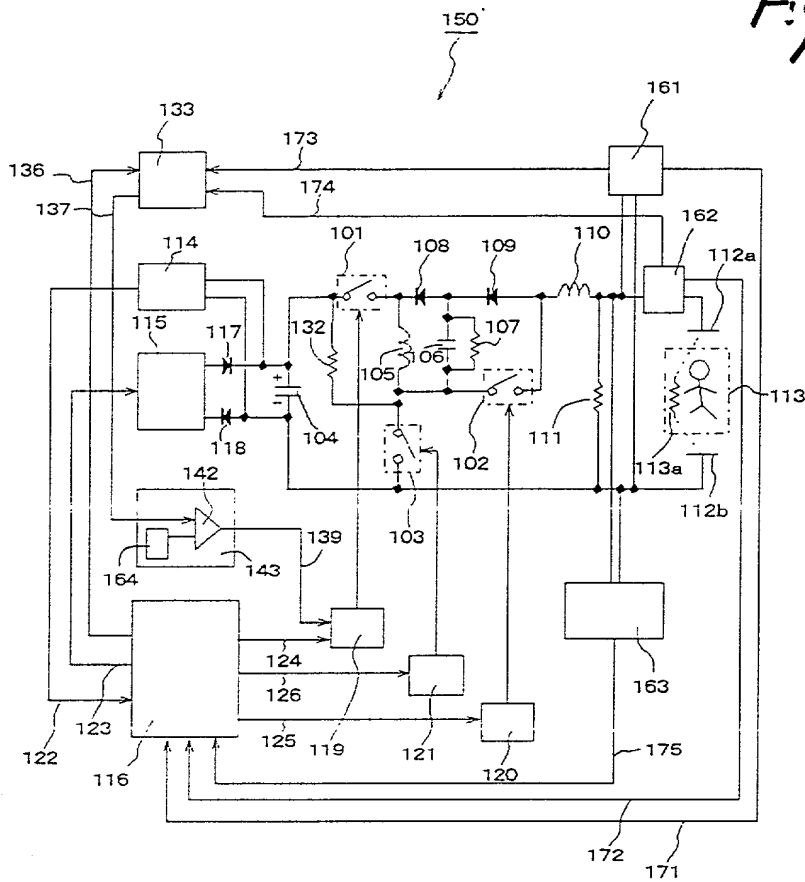
【図 6】



本発明の電気的治療装置の出力波形の例

【図7】

Fig. 7

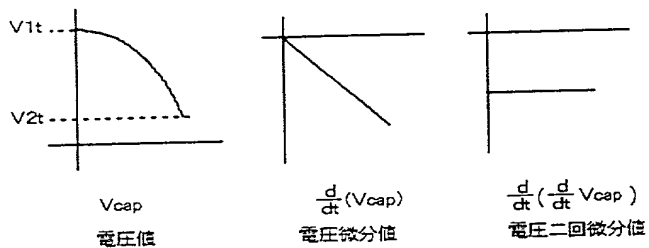


整理番号 = 49-1 8 of 11

【図 8】

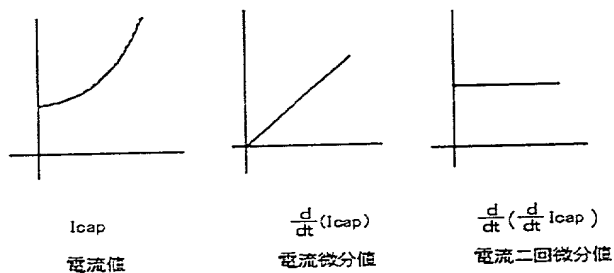
F.9.8

(a)



F.9.8

(b)

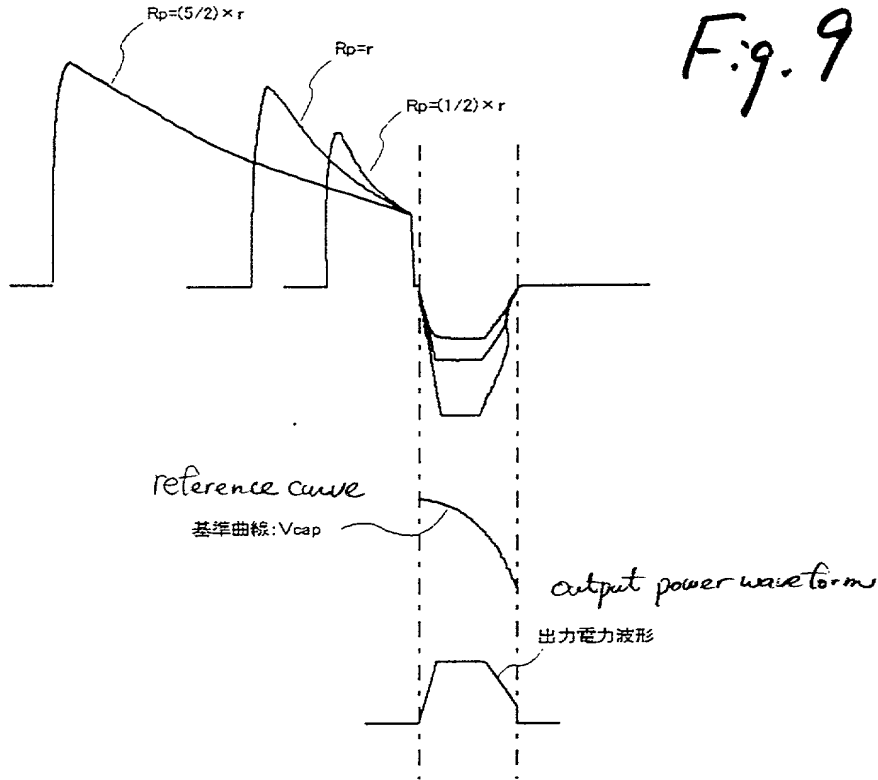


電圧および電流の好ましい基準曲線の例



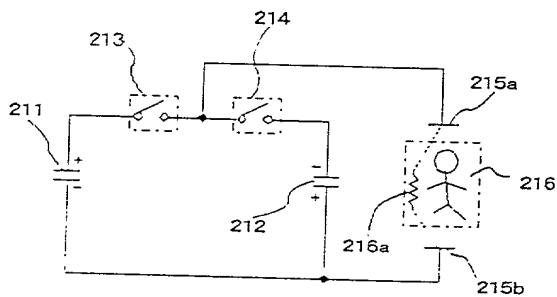
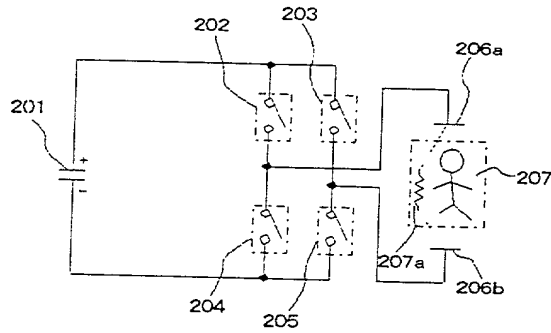
整理番号 = 49-1

【図9】



生体(患者)のインピーダンスと  
出力電圧波形の関係の一例を示す図

【図10】



従来の除細動装置の出力回路の例

【図11】

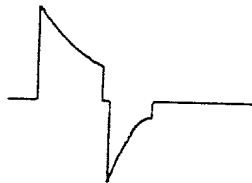
Fig. 11

(a)



Fig. 11

(b)



従来の除細動装置の出力波形の例